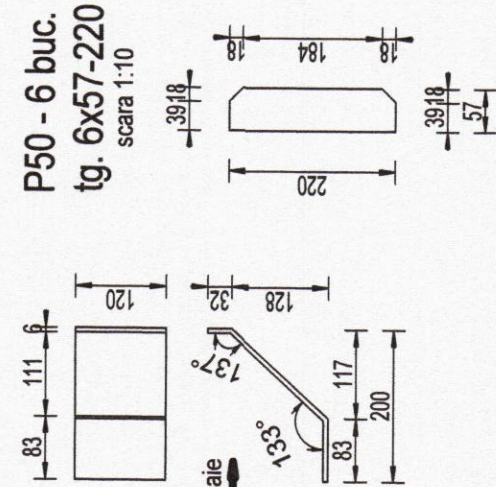
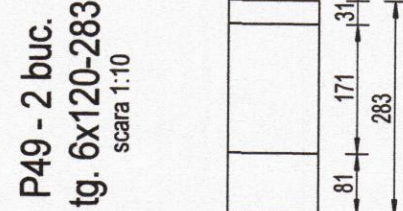
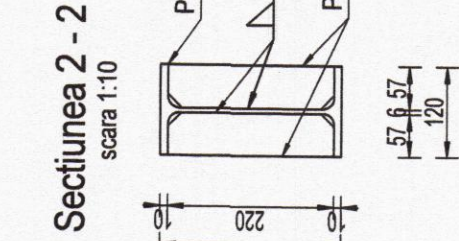
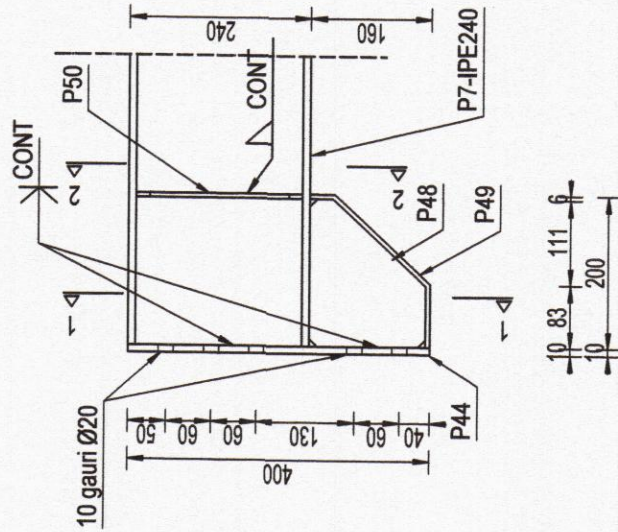
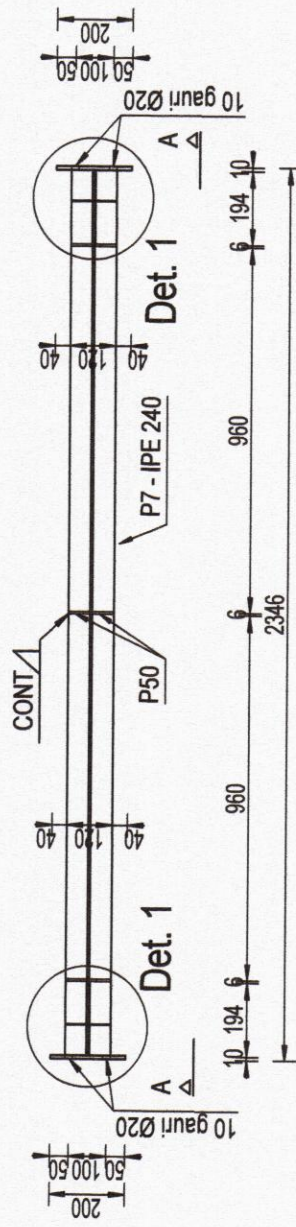


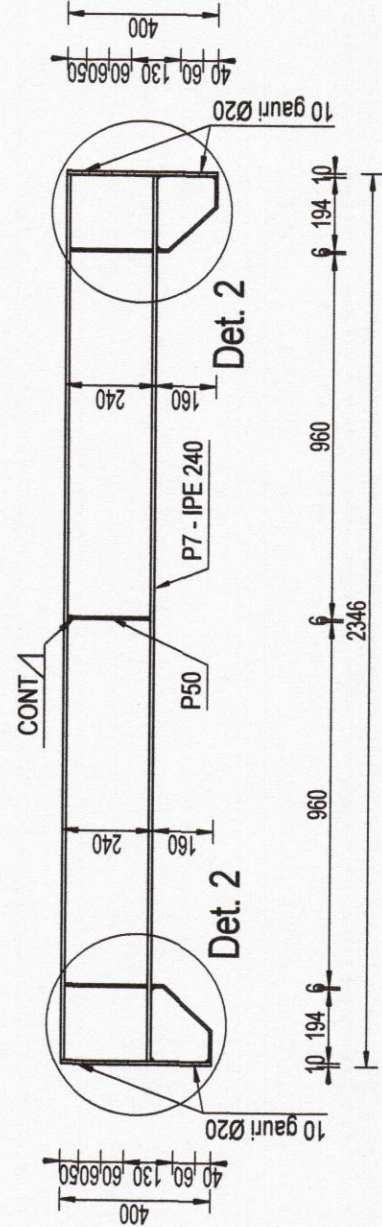
Detaliu 2  
scara 1:10



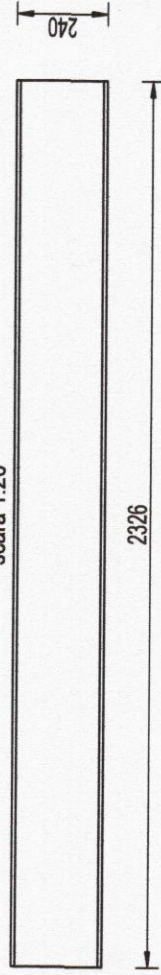
Ansamblu GP3 - 11 buc.  
scara 1:20



Vedere A - A  
scara 1:20



P7 - IPE240  
L=2326 - 1 buc.  
scara 1:20



| EXTRAS DE LAMINATE   |               |         |                |          |            |             |           |        |        |          |         |
|----------------------|---------------|---------|----------------|----------|------------|-------------|-----------|--------|--------|----------|---------|
| Pozitie              | Denumire      | Grosime | Latime<br>(mm) | Lungtime | Nr.<br>Buc | Nr.<br>Elem | masa (Kg) |        |        | Material |         |
|                      |               |         |                |          |            |             | kg/m      | kg/buc | kg/poz |          |         |
| P7                   | IPE-240       |         |                |          | 2326       | 1           | 11        | 30.70  | 71.4   | 785.5    | S355-J2 |
| P44                  | tg.10x200-400 | 10      | 200            | 400      | 2          | 11          |           | 15.70  | 6.3    | 12.6     | S355-J2 |
| P48                  | tg.8x154-194  | 8       | 154            | 194      | 2          | 11          |           | 9.67   | 1.9    | 3.8      | S355-J2 |
| P49                  | tg.6x120-283  | 6       | 120            | 283      | 2          | 11          |           | 5.65   | 1.6    | 3.2      | S355-J2 |
| P50                  | tg.6x57-220   | 6       | 57             | 220      | 6          | 11          |           | 2.68   | 0.6    | 3.5      | S355-J2 |
| TOTAL LAMINATE       |               |         |                |          |            |             |           |        |        | 1039.10  |         |
| electrozi+grund (5%) |               |         |                |          |            |             |           |        |        | 51.95    |         |
| Total (kg)           |               |         |                |          |            |             |           |        |        | 1091.1   |         |

MATERIALE - conf. SR EN 10025:2004:

- a. S355J2 - bare laminate si table - structura principala  
- limita de curgere minimă fy = 355N/mm2;  
- modulul de elasticitate E = 210000 N/mm2

- b. Toate suruburile de prindere a ansamblurilor vor fi  
grupă 8.8.

\*Categorie de executie a elementelor conform STAS 7670-88:  
Categorie de executie - B  
\*Clasa de calitate oțelului conform SREN 1993-1-10/2006:  
Clasa de calitate - 2

\*Calitatea imbinarilor sudate conform Normativ C 150-99:  
Nivel de verificare a imbinarilor sudate - B

NOTA:

01. A se citi aceasta plansa impreuna cu plansele de arhitectura si instalatii  
si a se corela cu acestea;  
02. Cota ±0.00 a constructiei este definita in planurile de arhitectura;  
03. Cotele relative sunt date functie de cota ±0.00 definita la punctul 2;  
04. La realizarea lucrarilor se va tine cont de normele de protectie, igiena  
si sanatatea muncii aflate in vigoare;  
05. Studiile ce se vor executa pe santier vor fi de tip continuu pe conturul  
elementelor;  
06. Grosimile cordonelor de sudura vor fi 0.7 x tmin.  
07. Grosimea unui cordon de sudura nu va fi mai mic de 3mm.  
08. Suprafetele metalice se vor proteja impotriva coroziunii conform caietelor  
de sarcini.  
09. Sudurile se vor executa pe toata lungimea de suprapunere a pieselor.  
10. Diametrul gaurilor va fi mai mare cu 2mm decat diametrul surubului.

PROTECTIA ANTICOROSIVA:  
\*Gradul si tipul de curatire conform GP 111-2004:  
1) Felul mediului - urban  
2) Indicativul mediului - T-I-FN  
3) Grad de curatire minim - 4  
\*Agresivitatea mediului conform STAS 10128/86:  
1) Felul mediului - urban  
2) Clasa de agresivitate a mediului - 2 m  
\*Categorie de coroziune:  
C3 (medie), zona urbana  
\*Protectie minima:  
1) grund: 1 strat - min. 40μm/strat  
2) vopsea: 2 straturi - min. 40μm/strat

Nota:

1. Planurile de rezistenta se vor citi  
cu planurile de arhitectura si instalatii!
2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

Categoria de importanta (cf. HGR 766/1997): A  
Clasa de importanta (cf. P100 - 1/2013): I  
Gradul de rezistenta la foc (cf. P118/99): Gradul I  
Risc de incendiu (cf. P118/99): Risc mic de incendiu

Zona seismică de calcul este caracterizată prin valoarea de varf a accelerației  
terestruie ag=0.23g, perioada de cilt Tc=0.7s- conform normativ P100-1/2013

|   |              |  |             |
|---|--------------|--|-------------|
| PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA   |              | BENEFICIAR:  |             |
| BAU STARK S.R.L.<br>Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 10, Et. 1, Bucuresti<br>Tel: 021 308.07.72<br>Fax: 021 308.07.72<br>E-mail: office@bau-stark.ro<br>Reg. Com. 25744489/2016<br>CUI: RO17291468/7  |              | JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI  |             |
| MINIMED SOLUTIONS S.R.L.<br>Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 10, Et. 1, Bucuresti<br>Tel: 021 308.07.72<br>Fax: 021 308.07.72<br>E-mail: office@minimed.ro<br>Reg. Com. 25744489/2016<br>CUI: RO17291468/7  |              | DENUMIRE PROIECT:  |             |
| PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA<br>HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.)<br>Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 10, Et. 1, Bucuresti<br>Tel: 021 308.07.72<br>Fax: 021 308.07.72<br>E-mail: office@protech.ro<br>Reg. Com. 25744489/2016<br>CUI: RO17291468/7 |              | EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI<br>INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI |             |
| HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L.<br>Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 10, Et. 1, Bucuresti<br>Tel: 021 308.07.72<br>Fax: 021 308.07.72<br>E-mail: office@hospital-tech.ro<br>Reg. Com. 25744489/2016<br>CUI: RO17291468/7   |              | ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI   |             |
| TITLUL PLANSEI:   |              |  |             |
| PROIECT NR.<br>BSTK186  |              |  |             |
| FAZA<br>P.T. + D.E.   |              |  |             |
| SPECIALITATEA<br>REZISTENTA   |              |  |             |
| TRONSON 1   |              | PLAN ANSAMBLU GP3  |             |
| SCARA<br>1:20; 1:10   | DATA<br>2021 | REVIZIA<br>00  | PLANSA<br>1 |
| R 40  |              |  |             |